



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Απριλίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 103

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 5087/229432/π.ε.

**Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας και ιδιωτικής έκτασης δασικού χαρακτήρα των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει συνολικού εμβαδού 708,42 στρεμμάτων στη θέση «Χαρτζάνι, Άγιος Νικόλαος, Πιρναρί, Λιβαδάκι, Πλακαρή, Γκρεμενίτσα, Μαντριά Πασσά Παξιμάδα» περιφέρειας Τ.Κ. Καλυβίων και Δ.Κ. Καρύστου της Δ.Ε. Καρύστου του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 38, όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Φ.Ε.Κ. 159/τ. Α'/08-08-2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Φ.Ε.Κ. 143/τ. Α'/09-11-2015) περί «περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ιδιωτικής πολεοδόμησης - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις και των παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 (Φ.Ε.Κ. 289/τ. Α'/29-12-1979) περί «Προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας».

3. Τις αριθμ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 (Φ.Ε.Κ. 107/τ. Α'/30-05-1997) περί «Διοίκησης Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/τ. Α'/07-06-2010) περί «Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6. Το π.δ. 138/2010 (Φ.Ε.Κ. 231/τ. Α'/27-12-2010) περί «Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας.

7. Την αριθμ. 1669/33104/31-3-2011 (Φ.Ε.Κ 648/τ. Β'/19-04-2011) απόφαση της Γ.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Ε. περί «Μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής της Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας στον Προϊστάμενο της Γενικής Διευθύνσεως Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων και στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Δασαρχείων της Ανωτέρω Γενικής Διευθύνσεως» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

8. Την αριθμ. 4308/196212/17-11-2016 απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ευβοίας περί παράτασης προθεσμίας κήρυξης έκτασης ως αναδασωτέας.

9. Την αριθμ. 3304/209841/19-12-2016 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 25-07-2016, διαπιστώθηκε στις 26-09-2016 και πριν το χρόνο καταστροφής της, είχε δασική μορφή κατά την έννοια των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καλυπτόμενη από αειφύλλα πλατύφυλλα (σχίνο, πουρνάρι, αγριελιά, γκορτζιά, ασπάλαθο), βαθμού συγκόμωσης κυμαινόμενου από 15-60%, και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέα, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα δημόσια έκταση εμβαδού 671,76 στρεμμάτων και ιδιωτική έκταση εμβαδού 36,66 στρεμμάτων συνολικού εμβαδού 708,42 στρεμμάτων στη θέση «Χαρτζάνι, Άγιος Νικόλαος, Πιρναρί, Λιβαδάκι, Πλακαρή, Γκρεμενίτσα, Μαντριά Πασσά Παξιμάδα» Περιφέρειας Τ.Κ. Καλυβίων και Δ.Κ. Καρύστου της Δ.Ε. Καρύστου του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Δασαρχείου Αλιβερίου, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 25-07-2016 και προσδιορίζεται ακριβώς στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η έκταση που απεικονίζεται σήμερα συνορεύει:

Βόρεια: Με επαρχιακή οδό Χαλκίδας- Καρύστου.

Νότια: Με θάλασσα.

Ανατολικά: Εν μέρει με θάλασσα, εν μέρει με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Δυτικά: Εν μέρει με αναδασωτέες εκτάσεις, εν μέρει με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Ο χαρακτηρισμός των όμορων εκτάσεων είναι ενδεικτικός και όχι οριστικός.

Στην παρούσα αναδασωτέα έκταση και συγκεκριμένα στο τμήμα 3 συμπεριλαμβάνονται και εκτάσεις που έχουν ήδη κηρυχθεί αναδασωτέες κατά το παρελθόν και οι οποίες επλήγησαν και αυτές από την πυρκαγιά στις 25-07-2016.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα

αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

Από τις διατάξεις της παρούσας, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η ισχύς της παρούσας, αρχίζει από την δημοσίευσή της, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

**ΤΜΗΜΑ 1**

	X=533006.50 Y=4210380.00	X=533669.06 Y=4209844.17
	X=532953.14 Y=4210386.90	X=533679.73 Y=4209839.23
X=532648.07 Y=4210643.75	X=532908.99 Y=4210392.05	X=533681.46 Y=4209825.04
X=532659.41 Y=4210650.99	X=532886.57 Y=4210395.01	X=533659.31 Y=4209826.40
X=532679.53 Y=4210644.41	X=532882.79 Y=4210395.25	X=533646.86 Y=4209814.90
X=532710.12 Y=4210654.47	X=532876.99 Y=4210395.15	X=533599.16 Y=4209829.34
X=532713.55 Y=4210611.66	X=532870.73 Y=4210394.48	X=533584.56 Y=4209833.16
X=532708.66 Y=4210586.32	X=532868.67 Y=4210394.26	X=533573.70 Y=4209826.67
X=532721.56 Y=4210570.31	X=532868.96 Y=4210389.63	X=533570.40 Y=4209824.69
X=532790.96 Y=4210565.86	X=532874.40 Y=4210368.99	X=533566.36 Y=4209775.05
X=532817.21 Y=4210575.20	X=532877.29 Y=4210354.18	X=533556.37 Y=4209761.39
X=532809.03 Y=4210625.10	X=532878.87 Y=4210348.54	X=533552.95 Y=4209752.19
X=532811.54 Y=4210631.24	X=532874.12 Y=4210327.81	X=533554.27 Y=4209740.90
X=532798.40 Y=4210657.16	X=532872.08 Y=4210296.22	X=533566.62 Y=4209736.43
X=532809.56 Y=4210660.44	X=532861.00 Y=4210273.19	X=533576.88 Y=4209729.33
X=532810.39 Y=4210658.20	X=532853.10 Y=4210244.62	X=533565.05 Y=4209691.50
X=532818.29 Y=4210639.89	X=532551.80 Y=4210434.16	X=533561.36 Y=4209675.21
X=532824.67 Y=4210622.22	X=532648.07 Y=4210643.75	X=533551.90 Y=4209668.38
X=532825.35 Y=4210622.22		X=533522.82 Y=4209660.79
X=532834.25 Y=4210591.20	X=533313.55 Y=4210044.66	X=533483.13 Y=4209733.59
X=532837.04 Y=4210566.15	X=533323.09 Y=4210051.65	X=533499.58 Y=4209749.30
X=532826.79 Y=4210510.30	X=533377.46 Y=4210036.12	X=533511.50 Y=4209765.36
X=532825.73 Y=4210490.19	X=533410.05 Y=4210005.86	X=533502.37 Y=4209768.22
X=532833.93 Y=4210472.99	X=533437.23 Y=4209976.48	X=533473.27 Y=4209784.24
X=532855.36 Y=4210465.32	X=533448.78 Y=4209976.04	X=533450.38 Y=4209793.66
X=532874.41 Y=4210466.91	X=533457.67 Y=4209975.70	
X=532892.67 Y=4210466.11	X=533488.63 Y=4209984.43	<b><u>ΤΜΗΜΑ 3</u></b>
X=532910.93 Y=4210477.23	X=533523.56 Y=4209979.67	X=532275.32 Y=4207034.81
X=532933.15 Y=4210480.14	X=533561.66 Y=4209965.38	X=532189.14 Y=4206890.73
X=532950.08 Y=4210472.46	X=533586.95 Y=4209964.61	X=532188.87 Y=4206619.55
X=532962.58 Y=4210459.57	X=533609.28 Y=4209952.68	X=532203.35 Y=4206522.58
X=532973.16 Y=4210456.26	X=533622.15 Y=4209932.70	X=532227.87 Y=4206358.45
X=532991.02 Y=4210448.32	X=533632.30 Y=4209916.96	X=532266.09 Y=4206285.81
X=533038.81 Y=4210448.90	X=533643.41 Y=4209893.15	X=532295.00 Y=4206284.20
X=533054.27 Y=4210431.63	X=533648.97 Y=4209874.10	X=532317.30 Y=4206269.45
X=533085.43 Y=4210389.32	X=533658.77 Y=4209861.97	X=532336.36 Y=4206265.87
X=533084.49 Y=4210373.44	X=533665.94 Y=4209853.09	X=532350.61 Y=4206253.58

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=532346.61 Y=4206239.10	X=532388.43 Y=4205647.41	X=532500.30 Y=4203569.45
X=532315.27 Y=4206238.66	X=532372.95 Y=4205651.21	X=532488.99 Y=4203552.18
X=532302.69 Y=4206239.63	X=532299.67 Y=4205498.73	X=532477.93 Y=4203524.62
X=532297.40 Y=4206227.99	X=532051.00 Y=4205434.08	X=532487.68 Y=4203505.73
X=532317.88 Y=4206187.39	X=531831.11 Y=4205202.75	X=532488.58 Y=4203503.02
X=532380.67 Y=4205903.88	X=531772.63 Y=4205141.23	X=532497.47 Y=4203524.49
X=532377.67 Y=4205795.84	X=531615.23 Y=4204820.90	X=532608.63 Y=4203406.05
X=532375.20 Y=4205706.73	X=531588.09 Y=4204641.74	X=532639.56 Y=4203341.61
X=532380.66 Y=4205706.34	X=531580.77 Y=4204546.58	X=532683.68 Y=4203331.69
X=532387.39 Y=4205702.47	X=531578.61 Y=4204518.47	X=532737.48 Y=4203316.47
X=532389.55 Y=4205703.28	X=532397.43 Y=4204565.33	X=532789.06 Y=4203326.14
X=532392.30 Y=4205708.23	X=532462.91 Y=4204258.72	X=532806.78 Y=4203333.15
X=532401.34 Y=4205707.60	X=532426.27 Y=4204209.12	X=532864.21 Y=4203318.06
X=532406.71 Y=4205709.77	X=532369.56 Y=4204132.38	X=532880.30 Y=4203304.13
X=532415.17 Y=4205709.81	X=532354.67 Y=4204099.23	X=532900.94 Y=4203289.17
X=532415.68 Y=4205685.26	X=532328.24 Y=4204066.55	X=532931.39 Y=4203262.25
X=532429.46 Y=4205671.90	X=532295.08 Y=4204038.20	X=532949.76 Y=4203256.98
X=532424.50 Y=4205643.10	X=532282.89 Y=4204036.23	X=532968.88 Y=4203250.61
X=532408.00 Y=4205634.18	X=532274.99 Y=4203769.20	X=532999.83 Y=4203250.52
X=532404.86 Y=4205622.13	X=532265.85 Y=4203761.88	X=533063.56 Y=4203251.57
X=532412.62 Y=4205616.02	X=532244.81 Y=4203759.14	X=533220.11 Y=4203254.16
X=532422.04 Y=4205617.83	X=532218.75 Y=4203753.65	X=533219.77 Y=4203302.80
X=532433.11 Y=4205589.43	X=532187.20 Y=4203752.28	X=533231.98 Y=4203348.49
X=532437.41 Y=4205575.23	X=532170.28 Y=4203749.54	X=533238.66 Y=4203372.66
X=532418.05 Y=4205564.84	X=532151.07 Y=4203741.31	X=533246.18 Y=4203395.24
X=532414.28 Y=4205567.96	X=532070.59 Y=4203733.99	X=533261.70 Y=4203432.20
X=532412.62 Y=4205574.57	X=532053.18 Y=4203729.33	X=533282.18 Y=4203495.42
X=532411.30 Y=4205583.15	X=532126.15 Y=4203643.63	X=533315.65 Y=4203561.43
X=532406.40 Y=4205587.91	X=532215.70 Y=4203677.21	X=533352.64 Y=4203651.60
X=532401.67 Y=4205585.16	X=532278.96 Y=4203688.83	X=533377.65 Y=4203707.62
X=532394.21 Y=4205587.99	X=532310.37 Y=4203698.65	X=533409.24 Y=4203722.28
X=532393.69 Y=4205593.18	X=532339.55 Y=4203702.81	X=533409.71 Y=4203729.94
X=532393.47 Y=4205595.44	X=532375.27 Y=4203701.62	X=533394.35 Y=4203801.24
X=532389.73 Y=4205612.38	X=532396.09 Y=4203702.79	X=533375.74 Y=4203864.53
X=532386.45 Y=4205626.50	X=532410.95 Y=4203691.77	X=533355.66 Y=4203862.26
X=532387.54 Y=4205631.65	X=532462.03 Y=4203641.45	X=533336.15 Y=4203862.24
X=532388.34 Y=4205645.70	X=532505.15 Y=4203585.59	X=533329.33 Y=4203859.09



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533181.68 Y=4203891.60	X=533762.19 Y=4204536.85	X=533690.29 Y=4205080.79
X=533172.12 Y=4203895.09	X=533790.34 Y=4204586.54	X=533692.40 Y=4205079.95
X=533173.78 Y=4203899.50	X=533799.19 Y=4204618.41	X=533693.45 Y=4205073.44
X=533170.31 Y=4203902.60	X=533788.91 Y=4204658.98	X=533695.98 Y=4205072.27
X=533165.21 Y=4203906.53	X=533777.22 Y=4204688.72	X=533699.56 Y=4205071.43
X=533152.89 Y=4203922.92	X=533769.79 Y=4204729.09	X=533702.29 Y=4205069.74
X=533151.18 Y=4203929.90	X=533739.08 Y=4204788.83	X=533713.54 Y=4205057.66
X=533151.91 Y=4203938.52	X=533692.35 Y=4204831.32	X=533714.54 Y=4205053.31
X=533156.30 Y=4203951.44	X=533668.99 Y=4204865.32	X=533716.97 Y=4205052.31
X=533178.13 Y=4203960.97	X=533614.83 Y=4204900.37	X=533721.07 Y=4205052.31
X=533201.15 Y=4203975.65	X=533625.45 Y=4204900.37	X=533723.67 Y=4205052.98
X=533206.29 Y=4203995.77	X=533642.44 Y=4204918.43	X=533725.84 Y=4205055.70
X=533207.20 Y=4204003.86	X=533653.06 Y=4204926.93	X=533725.76 Y=4205057.38
X=533176.85 Y=4204054.45	X=533697.66 Y=4204925.87	X=533726.51 Y=4205057.75
X=533176.85 Y=4204137.99	X=533713.59 Y=4204970.48	X=533729.36 Y=4205057.83
X=533190.19 Y=4204206.92	X=533719.79 Y=4205002.62	X=533736.48 Y=4205056.74
X=533205.49 Y=4204254.95	X=533678.22 Y=4204968.81	X=533738.35 Y=4205052.08
X=533212.65 Y=4204300.30	X=533651.53 Y=4204961.69	X=533730.58 Y=4205027.84
X=533250.83 Y=4204348.04	X=533635.90 Y=4204953.34	X=533765.05 Y=4205081.84
X=533320.03 Y=4204348.04	X=533602.75 Y=4204939.06	X=533790.21 Y=4205137.49
X=533389.23 Y=4204321.79	X=533595.35 Y=4204933.78	X=533748.54 Y=4205074.61
X=533446.50 Y=4204314.63	X=533594.14 Y=4204938.01	X=533725.36 Y=4205081.48
X=533506.15 Y=4204290.76	X=533611.71 Y=4204961.51	X=533719.60 Y=4205085.62
X=533549.11 Y=4204262.11	X=533626.57 Y=4204999.06	X=533699.45 Y=4205091.01
X=533625.47 Y=4204245.41	X=533631.54 Y=4205049.71	X=533689.19 Y=4205096.95
X=533656.49 Y=4204240.63	X=533635.76 Y=4205063.87	X=533658.83 Y=4205106.92
X=533676.30 Y=4204245.70	X=533640.87 Y=4205072.18	X=533642.66 Y=4205098.31
X=533665.23 Y=4204292.94	X=533642.22 Y=4205076.44	X=533625.02 Y=4205096.50
X=533671.70 Y=4204360.71	X=533645.45 Y=4205080.29	X=533602.65 Y=4205095.95
X=533678.58 Y=4204441.09	X=533647.94 Y=4205079.87	X=533593.31 Y=4205094.02
X=533666.00 Y=4204466.29	X=533650.55 Y=4205081.22	X=533589.78 Y=4205094.37
X=533651.81 Y=4204490.65	X=533659.70 Y=4205078.63	X=533580.09 Y=4205097.40
X=533625.09 Y=4204555.47	X=533662.09 Y=4205079.35	X=533571.44 Y=4205101.47
X=533623.24 Y=4204567.64	X=533672.60 Y=4205080.60	X=533551.27 Y=4205107.74
X=533673.52 Y=4204525.18	X=533679.90 Y=4205078.40	X=533530.93 Y=4205113.67
X=533693.83 Y=4204517.26	X=533684.04 Y=4205075.01	X=533521.11 Y=4205119.39
X=533708.47 Y=4204556.76	X=533686.27 Y=4205074.26	X=533519.78 Y=4205122.03

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000**

X=533517.04 Y=4205125.34	X=533856.06 Y=4205186.34	X=533980.15 Y=4205436.85
X=533508.63 Y=4205130.44	X=533873.35 Y=4205207.80	X=533982.50 Y=4205430.76
X=533504.00 Y=4205136.29	X=533875.73 Y=4205238.21	X=533988.64 Y=4205425.82
X=533500.12 Y=4205140.64	X=533871.56 Y=4205256.10	X=534048.35 Y=4205519.06
X=533493.69 Y=4205144.42	X=533881.69 Y=4205281.73	X=534001.10 Y=4205828.10
X=533487.26 Y=4205146.03	X=533907.92 Y=4205323.47	X=533986.22 Y=4205833.44
X=533484.05 Y=4205148.49	X=533936.04 Y=4205355.56	X=533980.61 Y=4205834.36
X=533479.04 Y=4205161.90	X=533953.63 Y=4205367.91	X=533969.22 Y=4205828.11
X=533479.97 Y=4205165.84	X=533960.36 Y=4205380.22	X=533938.55 Y=4205800.22
X=533483.04 Y=4205169.76	X=533957.79 Y=4205384.41	X=533928.38 Y=4205792.25
X=533487.39 Y=4205172.39	X=533952.14 Y=4205380.44	X=533916.13 Y=4205785.09
X=533495.40 Y=4205177.23	X=533943.44 Y=4205390.72	X=533907.35 Y=4205782.09
X=533527.87 Y=4205186.44	X=533941.05 Y=4205392.65	X=533881.84 Y=4205811.43
X=533541.02 Y=4205195.86	X=533941.05 Y=4205394.74	X=533873.24 Y=4205812.76
X=533552.23 Y=4205207.99	X=533940.46 Y=4205396.68	X=533864.89 Y=4205819.47
X=533560.12 Y=4205205.05	X=533938.67 Y=4205399.51	X=533855.82 Y=4205829.24
X=533566.72 Y=4205208.47	X=533939.12 Y=4205403.53	X=533851.12 Y=4205841.34
X=533580.56 Y=4205211.36	X=533940.76 Y=4205407.26	X=533841.38 Y=4205867.66
X=533596.09 Y=4205212.09	X=533942.69 Y=4205409.05	X=533830.12 Y=4205902.49
X=533604.86 Y=4205213.22	X=533940.91 Y=4205417.40	X=533836.36 Y=4205941.85
X=533607.67 Y=4205213.58	X=533939.71 Y=4205418.44	X=533835.72 Y=4205964.92
X=533620.19 Y=4205206.48	X=533938.22 Y=4205418.88	X=533835.37 Y=4205977.46
X=533623.85 Y=4205203.11	X=533935.54 Y=4205420.52	X=533843.31 Y=4205979.05
X=533628.65 Y=4205202.03	X=533934.05 Y=4205423.21	X=533847.54 Y=4205987.52
X=533633.38 Y=4205202.96	X=533933.30 Y=4205425.74	X=533864.21 Y=4205993.07
X=533636.88 Y=4205204.35	X=533934.20 Y=4205428.42	X=533869.45 Y=4205988.84
X=533640.91 Y=4205207.76	X=533937.33 Y=4205430.06	X=533870.03 Y=4205984.39
X=533651.43 Y=4205212.46	X=533940.46 Y=4205430.66	X=533870.68 Y=4205979.41
X=533662.91 Y=4205212.58	X=533946.42 Y=4205426.04	X=533871.37 Y=4205976.81
X=533673.70 Y=4205208.81	X=533948.23 Y=4205427.27	X=533872.60 Y=4205975.44
X=533675.02 Y=4205192.60	X=533949.29 Y=4205433.20	X=533875.06 Y=4205976.67
X=533674.42 Y=4205186.77	X=533952.05 Y=4205434.58	X=533879.71 Y=4205978.31
X=533813.15 Y=4205182.53	X=533959.03 Y=4205439.20	X=533884.56 Y=4205980.40
X=533815.36 Y=4205171.93	X=533961.23 Y=4205440.18	X=533890.52 Y=4205982.96
X=533824.23 Y=4205172.08	X=533964.64 Y=4205440.18	X=533892.43 Y=4205988.84
X=533825.97 Y=4205169.90	X=533969.27 Y=4205439.69	X=533893.80 Y=4205994.59
X=533831.22 Y=4205167.85	X=533974.22 Y=4205438.88	X=533898.86 Y=4206000.19



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533901.33 Y=4205997.31	X=533726.12 Y=4206144.28	X=533747.21 Y=4206209.11
X=533902.97 Y=4205995.41	X=533728.92 Y=4206167.20	X=533755.59 Y=4206213.54
X=533904.74 Y=4205991.79	X=533715.95 Y=4206170.96	X=533763.73 Y=4206217.85
X=533906.11 Y=4205988.98	X=533700.04 Y=4206175.01	X=533766.09 Y=4206222.59
X=533909.67 Y=4205986.52	X=533693.34 Y=4206178.91	X=533767.50 Y=4206225.43
X=533916.92 Y=4205985.97	X=533686.78 Y=4206183.10	X=533767.84 Y=4206246.54
X=533918.97 Y=4205986.38	X=533668.92 Y=4206184.91	X=533773.16 Y=4206249.10
X=533920.89 Y=4205990.35	X=533665.02 Y=4206185.05	X=533777.71 Y=4206256.06
X=533922.53 Y=4205996.36	X=533657.95 Y=4206182.73	X=533779.32 Y=4206267.84
X=533914.32 Y=4206003.75	X=533639.63 Y=4206182.53	X=533780.66 Y=4206283.64
X=533915.96 Y=4206008.53	X=533618.77 Y=4206183.22	X=533781.52 Y=4206287.57
X=533920.07 Y=4206009.76	X=533615.49 Y=4206188.22	X=533793.92 Y=4206283.69
X=533923.76 Y=4206008.67	X=533609.28 Y=4206190.98	X=533802.91 Y=4206284.81
X=533924.89 Y=4206014.65	X=533598.94 Y=4206193.22	X=533811.95 Y=4206279.13
X=533917.78 Y=4206020.82	X=533588.07 Y=4206195.46	X=533813.83 Y=4206277.59
X=533916.38 Y=4206036.71	X=533578.76 Y=4206195.97	X=533816.08 Y=4206268.76
X=533905.73 Y=4206051.68	X=533575.14 Y=4206201.43	X=533817.84 Y=4206258.65
X=533883.37 Y=4206075.87	X=533568.93 Y=4206210.80	X=533817.84 Y=4206248.54
X=533877.19 Y=4206083.16	X=533550.30 Y=4206217.01	X=533820.73 Y=4206245.17
X=533871.72 Y=4206088.12	X=533550.30 Y=4206228.27	X=533831.82 Y=4206238.59
X=533863.01 Y=4206094.90	X=533557.45 Y=4206241.49	X=533840.49 Y=4206239.39
X=533857.34 Y=4206101.58	X=533558.10 Y=4206246.47	X=533849.48 Y=4206245.49
X=533852.37 Y=4206105.74	X=533565.26 Y=4206254.27	X=533846.22 Y=4206262.74
X=533849.48 Y=4206107.01	X=533576.31 Y=4206261.64	X=533843.22 Y=4206268.44
X=533845.48 Y=4206108.77	X=533586.47 Y=4206254.98	X=533839.85 Y=4206274.86
X=533835.86 Y=4206108.27	X=533593.22 Y=4206252.32	X=533832.71 Y=4206283.03
X=533832.28 Y=4206108.35	X=533607.41 Y=4206249.17	X=533835.35 Y=4206286.90
X=533829.40 Y=4206109.70	X=533625.95 Y=4206247.34	X=533828.92 Y=4206293.16
X=533827.95 Y=4206110.39	X=533640.91 Y=4206245.17	X=533821.38 Y=4206297.49
X=533824.48 Y=4206113.29	X=533650.67 Y=4206245.39	X=533817.20 Y=4206297.97
X=533824.00 Y=4206113.70	X=533670.44 Y=4206251.51	X=533813.35 Y=4206300.86
X=533800.19 Y=4206117.26	X=533674.29 Y=4206252.58	X=533812.87 Y=4206304.88
X=533790.27 Y=4206117.48	X=533680.85 Y=4206246.27	X=533816.88 Y=4206307.44
X=533782.23 Y=4206117.66	X=533715.85 Y=4206250.88	X=533825.71 Y=4206311.30
X=533761.06 Y=4206122.60	X=533720.23 Y=4206240.68	X=533727.91 Y=4206447.73
X=533738.44 Y=4206123.40	X=533724.60 Y=4206214.69	X=533736.77 Y=4206455.78
X=533715.42 Y=4206129.75	X=533732.14 Y=4206206.92	X=533738.80 Y=4206457.63

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533753.95 Y=4206450.45	X=533847.71 Y=4206494.09	X=533874.54 Y=4206731.87
X=533762.40 Y=4206457.63	X=533847.31 Y=4206505.97	X=533891.31 Y=4206715.56
X=533754.04 Y=4206470.95	X=533833.82 Y=4206511.95	X=533895.53 Y=4206715.50
X=533752.85 Y=4206481.37	X=533835.41 Y=4206527.03	X=533901.18 Y=4206719.33
X=533750.50 Y=4206501.94	X=533869.64 Y=4206527.35	X=533911.50 Y=4206723.30
X=533751.16 Y=4206522.45	X=533868.78 Y=4206522.38	X=533926.84 Y=4206735.23
X=533751.16 Y=4206522.46	X=533872.82 Y=4206518.48	X=533928.95 Y=4206737.35
X=533752.31 Y=4206533.79	X=533869.83 Y=4206513.80	X=533929.42 Y=4206742.52
X=533753.71 Y=4206547.61	X=533871.23 Y=4206512.28	X=533929.98 Y=4206748.74
X=533745.10 Y=4206570.90	X=533889.20 Y=4206508.47	X=533929.92 Y=4206753.66
X=533739.98 Y=4206576.79	X=533895.42 Y=4206516.37	X=533930.20 Y=4206762.87
X=533731.41 Y=4206586.66	X=533903.46 Y=4206520.07	X=533930.23 Y=4206763.90
X=533739.26 Y=4206608.79	X=533911.50 Y=4206525.89	X=533925.50 Y=4206772.50
X=533768.26 Y=4206619.71	X=533919.02 Y=4206546.32	X=533914.42 Y=4206812.38
X=533797.36 Y=4206623.68	X=533927.51 Y=4206560.18	X=533910.94 Y=4206824.89
X=533825.80 Y=4206614.42	X=533924.13 Y=4206619.96	X=533906.98 Y=4206836.13
X=533826.47 Y=4206600.53	X=533920.10 Y=4206647.49	X=533905.03 Y=4206842.55
X=533824.48 Y=4206581.34	X=533914.05 Y=4206665.63	X=533911.62 Y=4206846.55
X=533811.60 Y=4206565.58	X=533909.91 Y=4206681.62	X=533911.90 Y=4206848.75
X=533806.51 Y=4206556.92	X=533893.08 Y=4206697.38	X=533911.80 Y=4206855.67
X=533805.30 Y=4206524.46	X=533884.78 Y=4206703.85	X=533911.62 Y=4206868.33
X=533806.62 Y=4206507.26	X=533880.24 Y=4206703.95	X=533906.38 Y=4206880.46
X=533807.28 Y=4206483.45	X=533870.96 Y=4206703.08	X=533905.83 Y=4206890.67
X=533806.74 Y=4206478.15	X=533857.19 Y=4206704.67	X=533916.50 Y=4206925.43
X=533813.83 Y=4206462.35	X=533847.62 Y=4206707.72	X=533882.57 Y=4206930.00
X=533816.25 Y=4206456.97	X=533840.09 Y=4206710.47	X=533813.02 Y=4206919.84
X=533821.01 Y=4206414.10	X=533833.84 Y=4206713.49	X=533787.83 Y=4206944.40
X=533823.00 Y=4206384.56	X=533831.39 Y=4206714.67	X=533747.23 Y=4206961.56
X=533831.15 Y=4206384.18	X=533825.30 Y=4206718.58	X=533697.93 Y=4206969.79
X=533844.10 Y=4206384.75	X=533822.26 Y=4206724.52	X=533603.84 Y=4206957.63
X=533849.55 Y=4206384.99	X=533825.01 Y=4206729.45	X=533529.86 Y=4207012.30
X=533865.47 Y=4206418.26	X=533832.26 Y=4206731.47	X=533563.22 Y=4207062.90
X=533861.23 Y=4206441.55	X=533832.26 Y=4206731.47	X=533563.30 Y=4207064.78
X=533862.50 Y=4206457.00	X=533843.86 Y=4206731.62	X=533552.27 Y=4207079.83
X=533869.81 Y=4206477.63	X=533852.96 Y=4206732.00	X=533536.39 Y=4207079.34
X=533871.84 Y=4206480.87	X=533854.15 Y=4206732.05	X=533528.83 Y=4207103.34
X=533856.44 Y=4206488.14	X=533862.55 Y=4206731.17	X=533509.78 Y=4207143.42



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533501.45 Y=4207157.71	X=533195.07 Y=4207381.87	X=532981.83 Y=4207279.51
X=533491.92 Y=4207168.82	X=533195.11 Y=4207384.17	X=532969.12 Y=4207277.24
X=533472.48 Y=4207169.61	X=533193.13 Y=4207388.13	X=532960.48 Y=4207271.57
X=533460.17 Y=4207179.93	X=533188.67 Y=4207391.43	X=532949.58 Y=4207273.38
X=533451.44 Y=4207195.81	X=533175.40 Y=4207397.34	X=532938.91 Y=4207275.43
X=533414.92 Y=4207206.08	X=533162.93 Y=4207406.91	X=532932.55 Y=4207274.97
X=533383.18 Y=4207223.68	X=533141.33 Y=4207424.26	X=532926.87 Y=4207271.79
X=533370.17 Y=4207234.31	X=533146.68 Y=4207440.85	X=532922.78 Y=4207267.03
X=533354.29 Y=4207242.93	X=533138.53 Y=4207442.01	X=532922.53 Y=4207265.31
X=533342.54 Y=4207254.17	X=533128.97 Y=4207438.91	X=532914.94 Y=4207265.09
X=533333.16 Y=4207262.61	X=533121.23 Y=4207438.02	X=532910.37 Y=4207255.72
X=533331.95 Y=4207272.32	X=533112.15 Y=4207438.02	X=532904.78 Y=4207249.14
X=533331.87 Y=4207274.99	X=533088.49 Y=4207440.25	X=532888.13 Y=4207243.68
X=533328.44 Y=4207275.97	X=533075.01 Y=4207439.48	X=532875.00 Y=4207242.51
X=533324.94 Y=4207276.33	X=533065.30 Y=4207439.71	X=532873.60 Y=4207243.21
X=533321.06 Y=4207277.71	X=533058.43 Y=4207439.24	X=532871.64 Y=4207249.36
X=533316.81 Y=4207280.73	X=533047.18 Y=4207441.13	X=532877.31 Y=4207258.64
X=533315.25 Y=4207290.94	X=533038.54 Y=4207388.71	X=532883.91 Y=4207266.03
X=533303.80 Y=4207300.71	X=533044.58 Y=4207385.65	X=532882.81 Y=4207272.95
X=533295.72 Y=4207309.25	X=533061.45 Y=4207363.82	X=532879.04 Y=4207283.33
X=533284.25 Y=4207321.16	X=533061.64 Y=4207361.13	X=532877.62 Y=4207291.19
X=533273.87 Y=4207326.23	X=533067.20 Y=4207351.56	X=532880.45 Y=4207295.91
X=533259.62 Y=4207324.22	X=533072.37 Y=4207337.38	X=532890.84 Y=4207297.48
X=533251.22 Y=4207316.01	X=533075.24 Y=4207321.11	X=532903.11 Y=4207299.21
X=533237.52 Y=4207315.28	X=533078.88 Y=4207303.68	X=532907.99 Y=4207301.73
X=533233.68 Y=4207319.66	X=533076.91 Y=4207290.18	X=532900.24 Y=4207318.53
X=533230.76 Y=4207324.04	X=533072.65 Y=4207283.20	X=532894.02 Y=4207321.63
X=533228.93 Y=4207330.06	X=533067.41 Y=4207278.16	X=532895.42 Y=4207327.38
X=533229.85 Y=4207336.82	X=533063.92 Y=4207278.94	X=532896.82 Y=4207331.11
X=533227.11 Y=4207343.39	X=533058.48 Y=4207288.24	X=532876.17 Y=4207355.76
X=533221.49 Y=4207344.79	X=533054.16 Y=4207284.08	X=532868.98 Y=4207361.30
X=533205.99 Y=4207346.43	X=533047.99 Y=4207280.69	X=532871.18 Y=4207342.69
X=533200.05 Y=4207370.00	X=533041.97 Y=4207278.84	X=532860.84 Y=4207326.79
X=533198.07 Y=4207371.15	X=533032.87 Y=4207278.68	X=532845.90 Y=4207323.29
X=533195.60 Y=4207371.98	X=533020.06 Y=4207281.77	X=532829.01 Y=4207317.30
X=533194.94 Y=4207373.46	X=533006.82 Y=4207273.16	X=532821.47 Y=4207322.60
X=533195.00 Y=4207377.54	X=532985.47 Y=4207276.33	X=532822.47 Y=4207347.00

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**  
**ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000**

X=532815.27 Y=4207347.15	X=532846.31 Y=4207260.82	X=532945.26 Y=4207140.52
X=532810.17 Y=4207335.61	X=532841.74 Y=4207257.30	X=532933.94 Y=4207111.67
X=532810.47 Y=4207324.36	X=532819.94 Y=4207193.68	X=532919.03 Y=4207094.46
X=532809.87 Y=4207319.86	X=532830.80 Y=4207184.59	X=532908.15 Y=4207081.91
X=532820.41 Y=4207305.79	X=532830.40 Y=4207172.37	X=532893.59 Y=4207066.69
X=532823.67 Y=4207294.09	X=532833.06 Y=4207170.38	X=532892.93 Y=4207050.82
X=532827.28 Y=4207286.78	X=532841.17 Y=4207169.32	X=532904.93 Y=4207036.53
X=532829.01 Y=4207280.61	X=532851.67 Y=4207166.93	X=532924.68 Y=4207025.68
X=532831.58 Y=4207279.06	X=532856.50 Y=4207174.34	X=532939.90 Y=4207013.78
X=532835.20 Y=4207281.84	X=532860.48 Y=4207175.40	X=532959.08 Y=4206993.93
X=532838.34 Y=4207279.88	X=532862.12 Y=4207174.81	X=532982.23 Y=4206976.73
X=532840.17 Y=4207276.62	X=532862.47 Y=4207172.82	X=532990.17 Y=4206962.84
X=532840.95 Y=4207270.48	X=532861.89 Y=4207170.36	X=533003.40 Y=4206944.32
X=532841.35 Y=4207267.09	X=532863.30 Y=4207166.15	X=533022.58 Y=4206935.72
X=532847.22 Y=4207267.48	X=532865.64 Y=4207164.40	X=533024.56 Y=4206925.80
X=532846.31 Y=4207260.82	X=532875.24 Y=4207166.97	X=533022.58 Y=4206912.57
X=532841.74 Y=4207257.30	X=532875.01 Y=4207169.43	X=533002.73 Y=4206908.60
X=532860.84 Y=4207326.79	X=532865.40 Y=4207182.65	X=532993.63 Y=4206922.26
X=532845.90 Y=4207323.29	X=532867.39 Y=4207184.76	X=532969.66 Y=4206950.27
X=532829.01 Y=4207317.30	X=532866.51 Y=4207192.33	X=532947.17 Y=4206973.43
X=532821.47 Y=4207322.60	X=532875.83 Y=4207198.76	X=532904.84 Y=4207004.51
X=532822.47 Y=4207347.00	X=532873.99 Y=4207203.22	X=532879.70 Y=4207025.02
X=532815.27 Y=4207347.15	X=532870.32 Y=4207203.61	X=532873.72 Y=4207032.06
X=532810.17 Y=4207335.61	X=532868.87 Y=4207206.63	X=532869.17 Y=4207035.17
X=532810.47 Y=4207324.36	X=532870.32 Y=4207209.12	X=532863.37 Y=4207041.58
X=532809.87 Y=4207319.86	X=532873.47 Y=4207210.43	X=532854.66 Y=4207052.27
X=532820.41 Y=4207305.79	X=532880.30 Y=4207210.57	X=532850.54 Y=4207056.96
X=532823.67 Y=4207294.09	X=532896.32 Y=4207226.22	X=532843.90 Y=4207062.69
X=532827.28 Y=4207286.78	X=532910.68 Y=4207215.33	X=532828.16 Y=4207070.56
X=532829.01 Y=4207280.61	X=532907.38 Y=4207212.03	X=532820.08 Y=4207079.25
X=532831.58 Y=4207279.06	X=532914.81 Y=4207208.90	X=532784.26 Y=4207093.95
X=532835.20 Y=4207281.84	X=532937.42 Y=4207207.58	X=532762.54 Y=4207097.15
X=532838.34 Y=4207279.88	X=532947.74 Y=4207201.80	X=532736.83 Y=4207112.89
X=532840.17 Y=4207276.62	X=532947.45 Y=4207194.10	X=532712.09 Y=4207138.96
X=532840.95 Y=4207270.48	X=532954.14 Y=4207190.46	X=532697.67 Y=4207165.81
X=532841.35 Y=4207267.09	X=532958.80 Y=4207186.21	X=532687.62 Y=4207191.20
X=532847.22 Y=4207267.48	X=532951.14 Y=4207167.23	X=532678.09 Y=4207208.67



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=532686.03 Y=4207222.42	<u>ΤΜΗΜΑ 4</u>	X=533524.14 Y=4207437.11
X=532682.32 Y=4207235.13		X=533529.42 Y=4207434.41
X=532671.91 Y=4207248.75	X=533382.00 Y=4207429.00	X=533534.31 Y=4207433.89
X=532668.57 Y=4207253.12	X=533367.54 Y=4207437.40	X=533557.44 Y=4207421.56
X=532657.45 Y=4207280.63	X=533364.81 Y=4207438.33	X=533559.20 Y=4207418.31
X=532638.68 Y=4207290.74	X=533363.81 Y=4207451.67	X=533561.37 Y=4207409.78
X=532645.85 Y=4207262.77	X=533369.92 Y=4207453.94	X=533565.02 Y=4207405.05
X=532657.84 Y=4207171.76	X=533374.89 Y=4207465.72	X=533572.74 Y=4207403.70
X=532630.20 Y=4207098.67	X=533387.96 Y=4207471.54	X=533580.32 Y=4207403.02
X=532580.86 Y=4207092.50	X=533393.35 Y=4207472.96	X=533584.65 Y=4207404.37
X=532561.20 Y=4207092.18	X=533392.78 Y=4207477.93	X=533586.68 Y=4207403.15
X=532544.29 Y=4207097.72	X=533382.70 Y=4207482.61	X=533587.63 Y=4207397.88
X=532508.88 Y=4207104.02	X=533378.97 Y=4207494.35	X=533583.72 Y=4207389.01
X=532483.36 Y=4207105.89	X=533380.93 Y=4207505.23	X=533583.26 Y=4207384.87
X=532479.47 Y=4207107.78	X=533385.75 Y=4207509.87	X=533587.00 Y=4207384.50
X=532473.07 Y=4207115.63	X=533400.21 Y=4207506.83	X=533606.00 Y=4207385.00
X=532456.59 Y=4207122.44	X=533401.82 Y=4207523.96	X=533619.00 Y=4207387.50
X=532454.30 Y=4207122.20	X=533402.53 Y=4207551.26	X=533620.73 Y=4207391.73
X=532443.67 Y=4207101.27	X=533414.49 Y=4207553.93	X=533690.97 Y=4207376.28
X=532441.68 Y=4207080.24	X=533439.66 Y=4207549.47	X=533687.14 Y=4207313.84
X=532440.89 Y=4207054.44	X=533441.70 Y=4207545.57	X=533790.57 Y=4207307.33
X=532437.32 Y=4207034.99	X=533434.84 Y=4207533.59	X=533796.41 Y=4207306.96
X=532422.63 Y=4207033.01	X=533430.74 Y=4207522.35	X=533810.46 Y=4207295.42
X=532410.41 Y=4207034.62	X=533427.70 Y=4207516.65	X=533824.04 Y=4207277.23
X=532412.85 Y=4207050.58	X=533427.35 Y=4207509.33	X=533835.16 Y=4207265.33
X=532398.67 Y=4207063.22	X=533420.56 Y=4207506.12	X=533829.80 Y=4207249.51
X=532376.85 Y=4207065.40	X=533417.53 Y=4207497.20	X=533826.94 Y=4207241.08
X=532346.31 Y=4207070.63	X=533423.42 Y=4207490.24	X=533816.87 Y=4207227.15
X=532328.86 Y=4207069.92	X=533416.82 Y=4207485.25	X=533817.26 Y=4207217.67
X=532330.84 Y=4207046.43	X=533415.21 Y=4207478.11	X=533821.61 Y=4207207.00
X=532363.55 Y=4207046.87	X=533423.78 Y=4207468.48	X=533832.27 Y=4207193.18
X=532365.77 Y=4207042.06	X=533439.31 Y=4207462.94	X=533837.80 Y=4207178.56
X=532366.78 Y=4207033.82	X=533462.69 Y=4207464.55	X=533847.36 Y=4207165.88
X=532363.90 Y=4207033.41	X=533480.01 Y=4207466.51	X=533845.74 Y=4207146.16
X=532348.60 Y=4207027.09	X=533507.62 Y=4207461.47	X=533702.52 Y=4207140.80
X=532345.59 Y=4207026.63	X=533515.07 Y=4207452.13	X=533694.46 Y=4207140.30
X=532288.05 Y=4207036.55	X=533520.75 Y=4207440.23	X=533659.66 Y=4207141.68

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533655.62 Y=4207140.40		X=533136.80 Y=4206460.38
X=533632.22 Y=4207144.94		X=533144.49 Y=4206452.59
X=533629.43 Y=4207145.48	<u>ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ</u>	X=533147.36 Y=4206449.68
X=533622.06 Y=4207150.01	<u>ΚΗΡΥΞΗΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ 3</u>	X=533144.29 Y=4206443.54
X=533596.30 Y=4207118.14	<u>ΤΜΗΜΑ Γ1</u>	X=533137.74 Y=4206436.57
X=533592.59 Y=4207111.35	X=532702.73 Y=4206467.00	X=533133.43 Y=4206430.97
X=533575.21 Y=4207109.23	X=532701.28 Y=4206467.02	X=533128.69 Y=4206422.64
X=533562.02 Y=4207104.78	X=532690.96 Y=4206452.90	X=533119.78 Y=4206418.48
X=533548.52 Y=4207119.18	X=532664.76 Y=4206429.82	X=533111.60 Y=4206406.99
X=533523.98 Y=4207165.08	X=532665.89 Y=4206410.70	X=533104.13 Y=4206397.52
X=533520.18 Y=4207172.20	X=532668.30 Y=4206394.38	X=533101.68 Y=4206389.19
X=533522.29 Y=4207198.66	X=532670.61 Y=4206378.76	X=533103.22 Y=4206382.73
X=533559.96 Y=4207228.83	X=532672.87 Y=4206366.84	X=533124.59 Y=4206366.17
X=533536.62 Y=4207279.51	X=532676.58 Y=4206361.38	X=533132.36 Y=4206365.26
X=533532.35 Y=4207298.94	X=532677.97 Y=4206361.02	X=533139.51 Y=4206363.94
X=533506.15 Y=4207325.92	X=532678.30 Y=4206360.94	X=533139.79 Y=4206363.89
X=533468.14 Y=4207353.08	X=532683.89 Y=4206359.50	X=533143.68 Y=4206360.92
X=533461.74 Y=4207356.16	X=532693.84 Y=4206359.61	X=533145.64 Y=4206358.02
X=533461.50 Y=4207403.50	X=532720.06 Y=4206363.37	X=533146.08 Y=4206357.38
X=533431.20 Y=4207410.50	X=532720.67 Y=4206366.01	X=533146.30 Y=4206356.87
X=533420.14 Y=4207416.96	X=532723.38 Y=4206377.74	X=533150.79 Y=4206346.49
X=533417.50 Y=4207418.50	X=532725.37 Y=4206392.89	X=533161.89 Y=4206349.82
X=533412.27 Y=4207424.13	X=532728.75 Y=4206402.51	X=533165.01 Y=4206350.76
X=533411.00 Y=4207425.50	X=532731.23 Y=4206416.45	X=533170.79 Y=4206349.03
X=533402.50 Y=4207427.00	X=532733.79 Y=4206430.85	X=533178.08 Y=4206344.87
X=533384.31 Y=4207428.77	X=532735.09 Y=4206441.69	X=533179.29 Y=4206341.24
X=532179.84 Y=4202372.52	X=532741.16 Y=4206454.80	X=533180.74 Y=4206336.89
X=532102.26 Y=4202402.35	X=532741.48 Y=4206455.48	X=533182.32 Y=4206334.50
X=532070.01 Y=4202428.59	X=532739.91 Y=4206458.70	X=533184.33 Y=4206331.46
X=532046.66 Y=4202472.78	X=532737.98 Y=4206462.64	X=533193.23 Y=4206329.15
X=532052.81 Y=4202493.27	X=532736.05 Y=4206466.61	X=533198.32 Y=4206328.46
X=532066.87 Y=4202500.30	X=532722.06 Y=4206466.74	X=533201.67 Y=4206330.65
X=532074.58 Y=4202497.73	X=532705.55 Y=4206466.96	X=533201.93 Y=4206332.31
X=532097.93 Y=4202489.17	X=532702.73 Y=4206467.00	X=533202.87 Y=4206338.36
X=532106.13 Y=4202488.15	<u>ΤΜΗΜΑ Γ2</u>	X=533210.62 Y=4206337.96
X=532139.97 Y=4202485.08	X=533136.45 Y=4206469.00	X=533214.34 Y=4206340.87
	X=533134.90 Y=4206462.31	X=533214.82 Y=4206341.24



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533215.34 Y=4206348.19	X=533299.50 Y=4206412.25	X=533116.56 Y=4206487.29
X=533217.44 Y=4206353.96	X=533305.01 Y=4206409.72	X=533125.79 Y=4206480.13
X=533218.29 Y=4206355.06	X=533305.51 Y=4206410.14	X=533128.85 Y=4206478.06
X=533219.67 Y=4206356.85	X=533310.05 Y=4206413.95	X=533134.23 Y=4206474.41
X=533217.83 Y=4206360.52	X=533318.58 Y=4206421.10	X=533136.45 Y=4206469.00
X=533214.29 Y=4206362.88	X=533320.48 Y=4206422.69	<b>ΤΜΗΜΑ Γ3</b>
X=533206.14 Y=4206368.05	X=533298.78 Y=4206446.50	
X=533206.44 Y=4206374.60	X=533254.86 Y=4206478.25	X=533339.29 Y=4206344.08
X=533208.82 Y=4206384.87	X=533230.52 Y=4206496.77	X=533335.68 Y=4206337.49
X=533212.84 Y=4206395.88	X=533210.94 Y=4206513.17	X=533334.14 Y=4206334.69
X=533217.31 Y=4206402.28	X=533182.89 Y=4206532.22	X=533334.92 Y=4206319.50
X=533220.59 Y=4206405.55	X=533157.49 Y=4206561.33	X=533337.38 Y=4206296.57
X=533227.29 Y=4206402.13	X=533156.36 Y=4206561.87	X=533332.94 Y=4206287.82
X=533232.50 Y=4206400.05	X=533141.91 Y=4206568.72	X=533326.69 Y=4206274.92
X=533238.45 Y=4206400.05	X=533126.27 Y=4206576.15	X=533324.12 Y=4206269.61
X=533241.43 Y=4206404.07	X=533121.13 Y=4206582.63	X=533307.01 Y=4206259.91
X=533242.62 Y=4206410.91	X=533109.05 Y=4206597.89	X=533302.70 Y=4206250.02
X=533242.62 Y=4206419.54	X=533105.50 Y=4206601.11	X=533303.14 Y=4206230.12
X=533242.77 Y=4206426.83	X=533103.25 Y=4206600.10	X=533309.68 Y=4206227.42
X=533245.71 Y=4206429.95	X=533096.72 Y=4206597.99	X=533322.48 Y=4206221.74
X=533247.69 Y=4206432.04	X=533093.90 Y=4206595.52	X=533328.73 Y=4206218.96
X=533248.60 Y=4206432.27	X=533089.50 Y=4206592.52	X=533344.33 Y=4206215.30
X=533251.19 Y=4206432.92	X=533082.80 Y=4206589.71	X=533363.88 Y=4206209.75
X=533251.26 Y=4206432.93	X=533082.23 Y=4206589.33	X=533385.12 Y=4206200.58
X=533251.37 Y=4206432.85	X=533078.04 Y=4206586.53	X=533396.46 Y=4206206.37
X=533254.90 Y=4206430.25	X=533078.45 Y=4206586.00	X=533404.67 Y=4206208.79
X=533256.92 Y=4206428.77	X=533082.80 Y=4206580.37	X=533421.32 Y=4206213.13
X=533262.72 Y=4206421.18	X=533087.38 Y=4206573.67	X=533437.49 Y=4206211.20
X=533269.42 Y=4206412.70	X=533090.94 Y=4206564.78	X=533450.77 Y=4206213.85
X=533276.32 Y=4206410.80	X=533092.65 Y=4206560.50	X=533465.49 Y=4206220.61
X=533277.02 Y=4206410.61	X=533094.90 Y=4206554.87	X=533475.82 Y=4206227.17
X=533279.55 Y=4206411.95	X=533091.08 Y=4206540.05	X=533478.58 Y=4206228.93
X=533281.19 Y=4206414.33	X=533088.30 Y=4206529.28	X=533479.99 Y=4206233.75
X=533281.78 Y=4206420.28	X=533105.10 Y=4206508.45	X=533480.71 Y=4206237.66
X=533285.21 Y=4206423.71	X=533105.34 Y=4206507.80	X=533481.23 Y=4206240.46
X=533288.78 Y=4206422.52	X=533108.29 Y=4206500.02	X=533482.23 Y=4206258.63
X=533293.54 Y=4206417.16	X=533110.51 Y=4206492.22	X=533481.23 Y=4206265.59
		X=533475.50 Y=4206277.20

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533473.56 Y=4206279.57	X=533439.98 Y=4206059.84	X=533307.03 Y=4206176.62
X=533473.11 Y=4206286.79	X=533440.27 Y=4206070.63	X=533304.92 Y=4206172.92
X=533465.37 Y=4206290.92	X=533439.40 Y=4206074.22	X=533301.74 Y=4206164.98
X=533460.05 Y=4206293.49	X=533437.81 Y=4206078.33	X=533301.70 Y=4206164.83
X=533457.98 Y=4206300.54	X=533437.74 Y=4206078.51	X=533298.23 Y=4206151.44
X=533456.26 Y=4206305.34	X=533441.40 Y=4206081.59	X=533298.04 Y=4206150.69
X=533453.17 Y=4206308.26	X=533445.76 Y=4206085.26	X=533297.31 Y=4206130.87
X=533446.81 Y=4206310.84	X=533457.15 Y=4206094.84	X=533287.72 Y=4206114.99
X=533437.36 Y=4206317.54	X=533457.52 Y=4206095.16	X=533283.57 Y=4206105.16
X=533432.38 Y=4206318.23	X=533454.93 Y=4206104.11	X=533281.43 Y=4206100.11
X=533420.00 Y=4206317.20	X=533453.56 Y=4206108.86	X=533265.23 Y=4206095.15
X=533413.66 Y=4206319.08	X=533448.98 Y=4206113.44	X=533254.81 Y=4206093.63
X=533406.41 Y=4206325.09	X=533448.93 Y=4206113.49	X=533240.34 Y=4206088.91
X=533399.71 Y=4206333.15	X=533442.16 Y=4206110.85	X=533236.55 Y=4206087.68
X=533391.78 Y=4206343.76	X=533430.27 Y=4206106.14	X=533229.80 Y=4206081.73
X=533389.04 Y=4206344.87	X=533424.64 Y=4206103.91	X=533225.78 Y=4206078.16
X=533381.53 Y=4206349.27	X=533411.42 Y=4206100.77	X=533222.86 Y=4206075.57
X=533366.49 Y=4206355.83	X=533406.80 Y=4206104.08	X=533215.28 Y=4206063.73
X=533360.25 Y=4206355.31	X=533401.38 Y=4206125.56	X=533221.07 Y=4206058.50
X=533353.51 Y=4206354.74	X=533400.20 Y=4206137.12	X=533221.69 Y=4206057.94
X=533339.29 Y=4206344.08	X=533398.89 Y=4206146.45	X=533230.75 Y=4206049.75
	X=533396.91 Y=4206149.47	X=533234.39 Y=4206046.46
	X=533390.74 Y=4206150.65	X=533246.89 Y=4206046.32
	X=533386.28 Y=4206152.74	X=533250.44 Y=4206047.91
	X=533366.72 Y=4206159.74	X=533255.04 Y=4206049.97
	X=533362.23 Y=4206173.01	X=533296.35 Y=4206045.13
	X=533358.04 Y=4206176.14	X=533297.53 Y=4206045.00
	X=533357.43 Y=4206177.42	X=533300.84 Y=4206044.61
	X=533356.48 Y=4206179.38	X=533308.86 Y=4206037.84
	X=533353.35 Y=4206179.91	X=533312.35 Y=4206034.89
	X=533349.35 Y=4206180.59	X=533321.30 Y=4206029.98
	X=533344.61 Y=4206181.39	X=533327.22 Y=4206026.74
	X=533332.96 Y=4206182.97	X=533334.15 Y=4206030.87
	X=533329.03 Y=4206185.53	X=533334.67 Y=4206030.67
	X=533323.77 Y=4206188.95	X=533337.99 Y=4206029.41
	X=533322.38 Y=4206189.85	X=533351.20 Y=4206024.53
	X=533313.91 Y=4206183.50	X=533353.10 Y=4206023.97

**ΤΜΗΜΑ Γ4**

X=533385.38 Y=4206018.75	X=533386.28 Y=4206152.74	X=533250.44 Y=4206047.91
X=533397.39 Y=4206035.97	X=533366.72 Y=4206159.74	X=533255.04 Y=4206049.97
X=533404.01 Y=4206030.94	X=533362.23 Y=4206173.01	X=533296.35 Y=4206045.13
X=533405.88 Y=4206026.91	X=533358.04 Y=4206176.14	X=533297.53 Y=4206045.00
X=533412.21 Y=4206023.03	X=533357.43 Y=4206177.42	X=533300.84 Y=4206044.61
X=533422.14 Y=4206021.01	X=533356.48 Y=4206179.38	X=533308.86 Y=4206037.84
X=533424.00 Y=4206021.37	X=533353.35 Y=4206179.91	X=533312.35 Y=4206034.89
X=533425.67 Y=4206021.69	X=533349.35 Y=4206180.59	X=533321.30 Y=4206029.98
X=533428.18 Y=4206022.16	X=533344.61 Y=4206181.39	X=533327.22 Y=4206026.74
X=533431.92 Y=4206027.63	X=533332.96 Y=4206182.97	X=533334.15 Y=4206030.87
X=533431.98 Y=4206027.83	X=533329.03 Y=4206185.53	X=533334.67 Y=4206030.67
X=533435.09 Y=4206038.56	X=533323.77 Y=4206188.95	X=533337.99 Y=4206029.41
X=533436.44 Y=4206043.38	X=533322.38 Y=4206189.85	X=533351.20 Y=4206024.53
X=533439.26 Y=4206053.37	X=533313.91 Y=4206183.50	X=533353.10 Y=4206023.97



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

## ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533361.72 Y=4206021.40

X=533566.55 Y=4206116.61

X=532668.56 Y=4204057.89

X=533376.70 Y=4206016.94

ΤΜΗΜΑ Γ6

X=532673.21 Y=4204059.65

X=533385.38 Y=4206018.75

X=532677.92 Y=4204061.43

ΤΜΗΜΑ Γ5

X=532679.86 Y=4204103.37

X=532677.76 Y=4204067.72

X=533566.55 Y=4206116.61

X=532674.21 Y=4204106.92

X=532676.22 Y=4204068.45

X=533556.90 Y=4206104.19

X=532672.27 Y=4204105.47

X=532669.85 Y=4204071.43

X=533554.53 Y=4206102.17

X=532669.56 Y=4204107.02

X=532666.26 Y=4204081.35

X=533550.08 Y=4206098.36

X=532667.75 Y=4204108.05

X=532662.26 Y=4204092.40

X=533544.79 Y=4206093.83

X=532665.21 Y=4204111.79

X=532667.91 Y=4204097.24

X=533549.92 Y=4206074.19

X=532665.01 Y=4204112.08

X=532672.48 Y=4204098.28

X=533567.78 Y=4206086.89

X=532656.13 Y=4204111.76

X=532676.47 Y=4204099.18

X=533581.28 Y=4206096.01

X=532656.07 Y=4204111.66

X=532679.86 Y=4204103.37

X=533593.58 Y=4206107.52

X=532652.10 Y=4204105.15

ΤΜΗΜΑ Γ7

X=533605.09 Y=4206115.06

X=532644.67 Y=4204103.86

X=532512.40 Y=4203788.81

X=533619.77 Y=4206120.62

X=532637.41 Y=4204105.47

X=532521.74 Y=4203794.72

X=533628.90 Y=4206120.62

X=532631.72 Y=4204106.16

X=532528.59 Y=4203791.76

X=533647.16 Y=4206117.84

X=532630.79 Y=4204106.28

X=532544.79 Y=4203794.88

X=533666.21 Y=4206120.22

X=532630.73 Y=4204105.11

X=532553.04 Y=4203798.61

X=533680.10 Y=4206124.19

X=532630.23 Y=4204096.38

X=532555.06 Y=4203805.30

X=533699.69 Y=4206128.80

X=532630.15 Y=4204094.82

X=532568.77 Y=4203829.11

X=533698.82 Y=4206130.32

X=532630.15 Y=4204083.53

X=532552.42 Y=4203841.10

X=533697.93 Y=4206135.37

X=532625.34 Y=4204081.29

X=532543.62 Y=4203831.37

X=533695.20 Y=4206139.51

X=532622.88 Y=4204080.14

X=532534.82 Y=4203821.64

X=533695.07 Y=4206139.71

X=532624.34 Y=4204070.63

X=532516.14 Y=4203812.93

X=533693.63 Y=4206140.09

X=532629.18 Y=4204069.02

X=532504.61 Y=4203807.95

X=533683.78 Y=4206142.67

X=532630.54 Y=4204067.12

X=532503.54 Y=4203807.55

X=533672.22 Y=4206143.18

X=532635.47 Y=4204060.30

X=532506.95 Y=4203800.63

X=533671.21 Y=4206143.48

X=532636.54 Y=4204060.05

X=532504.15 Y=4203795.19

X=533667.57 Y=4206144.56

X=532641.44 Y=4204058.85

X=532512.40 Y=4203788.81

X=533642.13 Y=4206144.52

X=532641.86 Y=4204059.61

ΤΜΗΜΑ Γ8

X=533624.71 Y=4206144.52

X=532647.25 Y=4204069.34

X=533870.74 Y=4205284.08

X=533620.74 Y=4206142.05

X=532652.74 Y=4204068.37

X=533875.37 Y=4205288.29

X=533609.35 Y=4206134.51

X=532653.10 Y=4204067.30

X=533876.20 Y=4205288.89

X=533582.60 Y=4206121.48

X=532654.03 Y=4204064.50

X=533881.13 Y=4205292.50

X=533569.57 Y=4206119.02

X=532655.63 Y=4204059.84

X=533887.17 Y=4205299.52

X=533567.40 Y=4206117.55

X=532656.13 Y=4204058.37

X=533889.42 Y=4205307.10

X=533567.15 Y=4206117.39

X=532664.68 Y=4204054.01

X=533891.81 Y=4205312.30

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 16-12-2016 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:30.000

X=533891.65 Y=4205312.44	X=533849.40 Y=4205394.81
X=533898.11 Y=4205320.68	X=533848.99 Y=4205394.02
X=533900.04 Y=4205330.96	X=533850.64 Y=4205391.11
X=533899.72 Y=4205338.35	X=533852.16 Y=4205387.69
X=533912.26 Y=4205352.49	X=533854.06 Y=4205380.59
X=533917.08 Y=4205357.95	X=533857.49 Y=4205373.62
X=533920.61 Y=4205362.77	X=533857.61 Y=4205339.02
X=533921.73 Y=4205367.25	X=533858.13 Y=4205338.79
X=533924.28 Y=4205368.03	X=533858.12 Y=4205337.82
X=533931.86 Y=4205378.09	X=533852.33 Y=4205314.45
X=533921.11 Y=4205386.56	X=533846.76 Y=4205298.87
X=533910.94 Y=4205398.32	X=533842.81 Y=4205284.37
X=533909.05 Y=4205400.19	X=533862.74 Y=4205264.13
X=533900.35 Y=4205408.85	
X=533896.54 Y=4205412.78	
X=533893.75 Y=4205413.41	
X=533892.67 Y=4205416.76	
X=533892.61 Y=4205416.96	
X=533887.79 Y=4205420.63	
X=533879.55 Y=4205421.78	
X=533877.61 Y=4205421.02	
X=533876.57 Y=4205420.62	
X=533873.15 Y=4205419.29	
X=533871.05 Y=4205418.48	
X=533868.39 Y=4205416.01	
X=533865.73 Y=4205413.54	
X=533862.05 Y=4205406.69	
X=533861.42 Y=4205401.75	
X=533861.06 Y=4205400.36	
X=533860.53 Y=4205398.33	
X=533851.40 Y=4205398.71	

## ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦ

Δ/νσεως Δασών Ν. Ευβοίας

Ηρα Σταματούκου  
Δασολόγος

<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ και ανήκει στην αρ. .... 5087/229432 Ν.Ε. απόφαση Δ/νσης Δασών Ν. Ευβοίας ΧΑΛΚΙΔΑ ..... 6-4-.....2017 ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ Γ.Γ.Π.Σ.Ε Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ</p> <p>ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>	<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΛΙΒΕΡΙ 19-12-2016 Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ</p> <p>ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>	<p>ΑΛΙΒΕΡΙ 16-12-2016 Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ</p> <p>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>
---	---	--

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 6 Απριλίου 2017

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δασών Ν. Ευβοίας

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:30.000

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ  
Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ  
Δ.Ε. ΚΑΡΥΣΤΟΥ  
Τ.Κ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ & Δ.Κ. ΚΑΡΥΣΤΟΥ  
ΘΕΣΕΙΣ : "ΧΑΡΤΖΑΝΙ-ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ- ΠΙΡΝΑΡΙ- ΛΙΒΑΔΑΚΙ- ΠΛΑΚΑΡΗ  
ΓΚΡΕΜΕΝΙΤΣΑ- ΜΑΝΤΡΙΑ ΠΑΣΣΑ-ΠΑΞΙΜΑΔΑ"

**ΣΥΝ. ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ : 14.576,51 στρ.**

- ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΠΡΟΣ ΚΥΡΗΞΗ ΩΣ  
ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ 1,2,3,4,5) = 708,42στρ.  
ΔΗΜΟΣΙΕΣ : 671,76στρ.  
ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ : 36,66στρ

- ΛΟΙΠΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ : 13.868,09 στρ.

ΣΥΝ.1. ΧΑΡΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50000  
2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

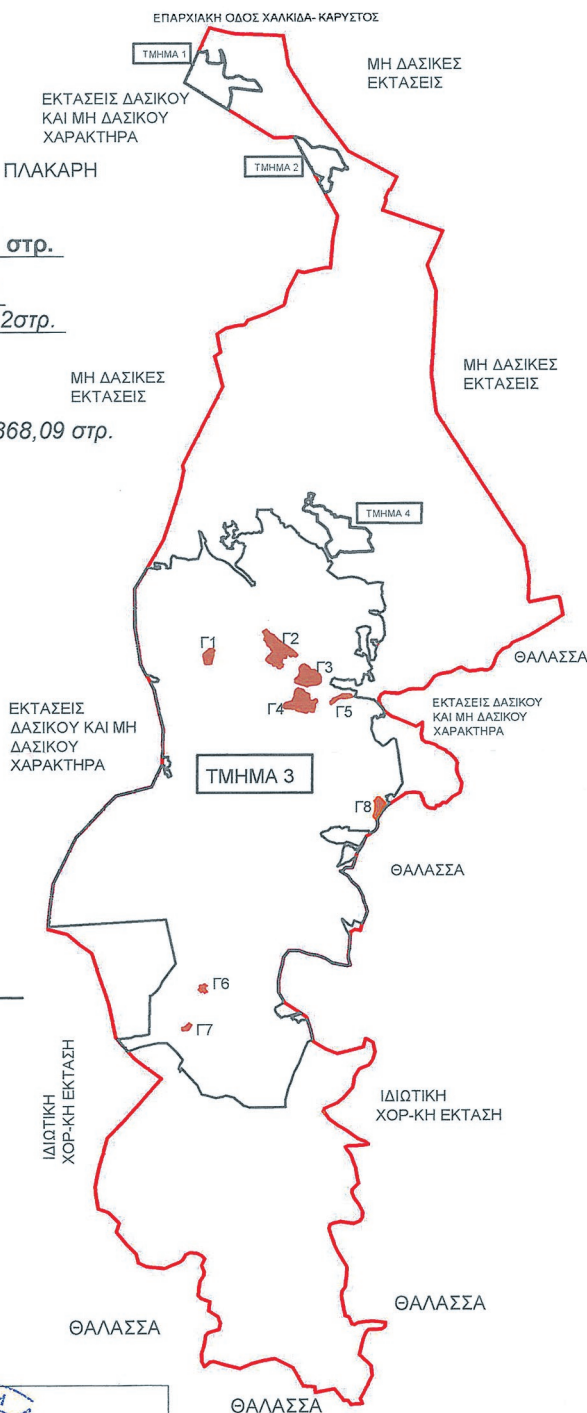
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ**
- ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ
  - ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ Η ΚΗΡΥΞΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ
  - ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΗ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **57%**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
και ανήκει στην αριθ. 5087/229432.0.Σ.  
απόφαση Δ/νσης Δασών Ν. Ευβοίας  
ΧΑΛΚΙΔΑ 6-4-2017  
ΜΕΤΕ Π.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Ε.  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΑΛΙΒΕΡΙ 19-12-2016  
Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ  
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΑΛΙΒΕΡΙ 16-12-2016  
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ





ΑΠΟΣΜΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ  
(Φ.Χ. ΚΑΡΥΣΤΟΣ, ΑΚΡΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙ)  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



## ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

και ανήκει στην αριθ. 5087/229432 π.ε.

απόφαση Δ/νσης Δασών Ν. Ευβοίας

ΧΑΛΚΙΔΑ 6-4-2017

ΜΕ Ε.Γ.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Ε.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

## ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΑΛΙΒΕΡΙ 19-12-2016

Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣΑΛΙΒΕΡΙ 16-12-2016  
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **56%**







## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (ν. 3469/2006, Α' 131).

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://www.et.gr). Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

## Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto:dds@et.gr) με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

## 2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

## ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεων:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Συνδρομητών:** (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

**Πληροφοριών:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβής Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)



\* 0 4 0 0 1 0 3 2 4 0 4 1 7 0 0 2 0 \*